

# **Wood's**

**DS-40S**

**DÉSHUMIDIFICATEUR D'AIR**

**MANUEL D'UTILISATION**



Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition d'un déshumidificateur d'air Wood's ! Les déshumidificateurs d'air Wood's ne sont pas seulement les plus vendus de Scandinavie, mais ils ont également remporté de nombreux tests.

## INFORMATION DE SÉCURITÉ

1. Prière de lire ce manuel avant d'utiliser le déshumidificateur d'air pour la première fois. Le conserver ensuite en vue d'une utilisation future.
2. Ne jamais poser le déshumidificateur d'air dans de l'eau ou tout autre liquide.
3. Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, le faire remplacer par un professionnel agréé ou autre personnel habilité, afin d'éviter toute blessure corporelle.
4. Ce produit ne peut être réparé que par un professionnel. Tout personnel de maintenance non formé peut se blesser en cas de négligence.
5. Les enfants ne peuvent utiliser cet appareil qu'en compagnie d'un adulte.
6. Avant de déplacer, nettoyer ou effectuer un entretien sur le déshumidificateur, prendre soin de débrancher le câble d'alimentation électrique.
7. Ne placer aucun objet lourd sur l'appareil.
8. Prendre soin de vider le réservoir d'eau avant de déplacer l'appareil, ceci afin d'éviter les risques d'écoulement.
9. Ne pas faire basculer le déshumidificateur quand le réservoir contient de l'eau. L'eau peut endommager l'appareil et le rendre inutilisable.

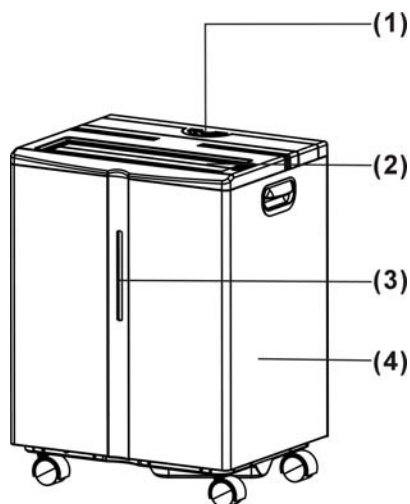
10. Si le câble d'alimentation électrique est endommagé ou inutilisable, il doit être remplacé par un professionnel formé à cet effet. Toute intervention effectuée par une personne non formée à cet effet est susceptible de provoquer des dommages.

11. Cet appareil doit être placé à au moins 50 cm du mur ou d'autres obstacles susceptibles de limiter la circulation de l'air.

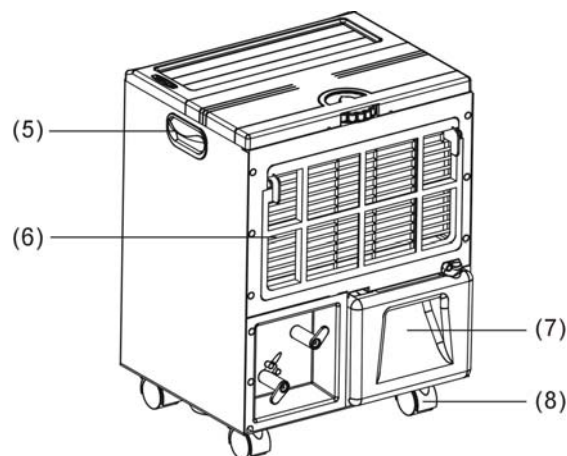
**ATTENTION !**  
**AVANT DE DÉMARRER L'APPAREIL,**  
**OUVRIR ENTIÈREMENT LE COUVERCLE DE LA SORTIE D'AIR**

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

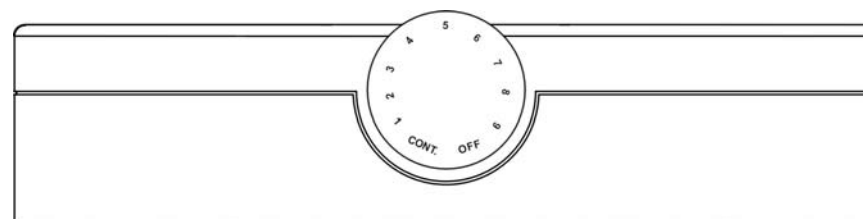
1. Réglage de l'humidité de l'air
2. Sortie d'air
3. Voyant indicateur
4. Enveloppe



1. Poignée
2. Filtre à air
3. Réservoir d'eau
4. Roulette



## FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE



## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

### Démarrer le déshumidificateur

1. Tout d'abord, faire tourner l'hygrostat sur la position « OFF ».
2. Brancher le câble d'alimentation électrique.
3. Faire tourner l'hygrostat vers la droite pour démarrer l'appareil, puis vérifier la valeur d'humidité de l'air que vous souhaitez. (la position 4 maintient en principe une humidité relative de l'air de 60 %).

### Arrêt de l'appareil

1. Faire tourner la molette de l'hygrostat sur la position « OFF ». L'appareil s'arrête alors.
2. Si le déshumidificateur doit rester inutilisé pendant une période prolongée, débrancher le câble d'alimentation électrique de la prise murale.

### Information

1. Le déshumidificateur ne fonctionne pas si la valeur souhaitée/programmée est supérieure au niveau d'humidité de l'environnement de l'appareil.
2. Pour une utilisation avec le réservoir d'eau, le déshumidificateur est équipé d'une protection anti-débordement. Quand le réservoir est plein, un voyant rouge s'allume sur la façade de l'appareil. Vider le réservoir, puis le remettre en place. Le déshumidificateur démarre et le voyant

passé du rouge au vert.

3. Après l'arrêt du déshumidificateur, il faut attendre au moins 3 minutes avant de le redémarrer, ceci pour éviter d'endommager le compresseur.

Niveau d'humidité et réglage au panneau de commande :

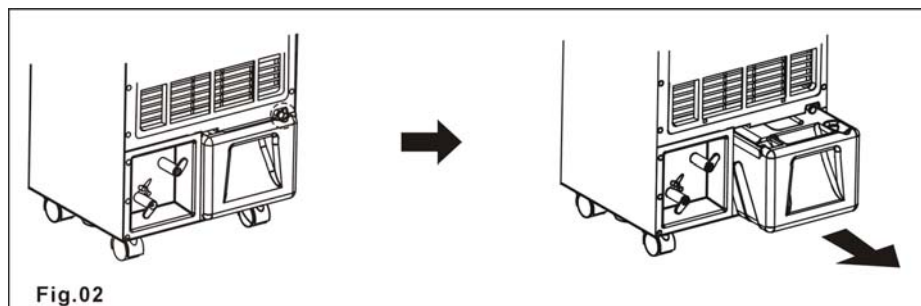
POSITION SUR LE PANNEAU DE COMMANDE.	HUMIDITÉ APPROXIMATIVE
9	10%
7	30%
5	50%
3	70%
1	90%

**REMARQUE :**

1. La température de marche est comprise entre +5 et 35 °C.
2. Si le déshumidificateur ne démarre pas (voyant de service non allumé), ou s'il s'arrête de fonctionner pour une raison inconnue, veuillez vérifier que le câble est branché et que l'alimentation électrique est correcte. Si tout est en ordre, veuillez attendre 10 minutes avant de redémarrer le déshumidificateur. Si le déshumidificateur ne démarre toujours pas, prière de contacter son revendeur.
3. Quand le déshumidificateur est en service, le compresseur émet de la chaleur qui contribue à réchauffer la température dans la pièce. Ceci est normal. Il se produit également un dégagement de chaleur d'environ 800 W par litre d'eau déshumidifiée.

## UTILISATION AVEC LE RÉSERVOIR D'EAU

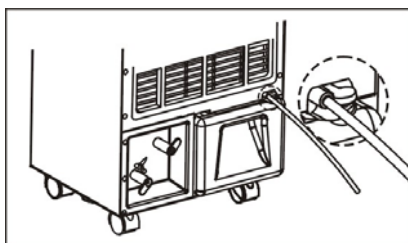
1. Démarrer l'appareil.
2. Quand le réservoir est plein, le voyant indicateur s'allume et l'appareil s'arrête. Extraire le réservoir et le vider de son eau. (Voir la Fig. 02)



3. Remettre en place le réservoir vide sur sa position correcte. L'appareil va alors redémarrer.

## RACCORDEMENT D'UN FLEXIBLE

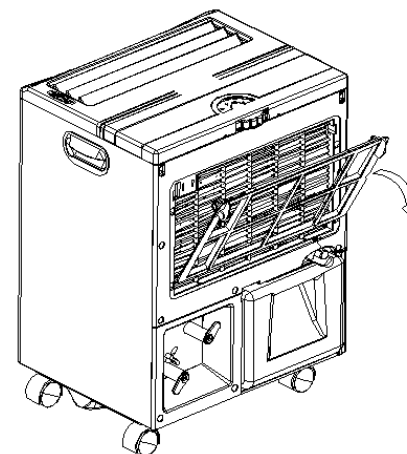
1. Quand cette fonction est utilisée, prière de mettre en place un flexible de drainage.



## ENVELOPPE

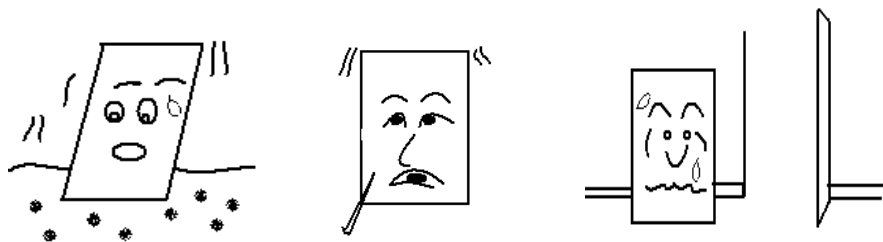
Essuyer avec un chiffon humide et sécher avec un chiffon doux en tissu.

Pour retirer le filtre, prière de respecter le sens des flèches et extraire prudemment le filtre. Sortir le filtre pour le nettoyer.



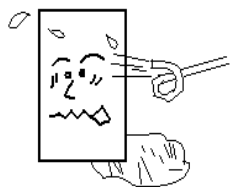
## INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

1. Pour éviter les vibrations, les bourdonnements et autres bruits gênants, l'appareil ne doit pas être posé sur un support souple et irrégulier.
2. Afin de ne pas risquer d'endommager l'appareil, ne jamais introduire d'objet pointu ou dur dans celui-ci.
3. Si le courant est coupé ou si le déshumidificateur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, prière de débrancher le câble d'alimentation électrique de la prise murale.



Pour obtenir un meilleur effet de déshumidification, l'espace situé devant et derrière l'appareil doit être libéré. Ceci facilite la circulation de l'air et améliore le rendement du déshumidificateur.

5. Nettoyer le filtre toutes les deux semaines (ne jamais utiliser d'alcool, d'essence ni d'eau chaude d'une température de 40 °C).



## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE CARACTÉRISTIQUES	DS-40S
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	1ϕ 220-240 V~50Hz
PUISSANCE D'ENTRÉE STANDARD (30 °C HR 80 %)	550 W
PUISSANCE D'ENTRÉE NOMINALE (35 °C HR 80 %)	580 W
POIDS NET	23 Kg
CLASSE IP :	IP21

DÉSHUMIDIFICATION (30 °C HR 80 %)	40 litres/jour
DIMENSIONS DE L'APPAREIL (MM)	(L)400x(P)310x(H)540
PLAGE DE TEMPÉRATURES D'UTILISATION □	5 □ ~ 35 □
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR D'EAU	8L

(CE) N 842/2006 :

R407C est un gaz fluoré à effet de serre repris dans le Protocole de Kyoto.

Son potentiel total de réchauffement global (PRG) est de 1300.



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets ménagers au sein de l'UE. Afin de prévenir toute nuisance possible à l'environnement et la santé humaine par des éliminations de déchets incontrôlées, le recyclage permet de promouvoir la réutilisation à long terme des ressources matérielles. Pour mettre au rebut votre unité, déposez celle-ci dans un point de collecte ou contactez votre revendeur. Ceux-ci peuvent recycler le produit en toute sécurité du point de vue de l'environnement.